THERMAL MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND MANUFACTURE **THEREOF**

Publication number: JP3114879 (A)

Publication date:

1991-05-16 KOBAYASHI AKIHIKO; SHIMATANI TAKESHI; YAMAMOTO

MASAMITSU +

Inventor(s):

Classifications

- international:

TOPPAN PRINTING CO LTD +

B41M5/28; B41M5/30; B41M5/337; B41M5/40; B42D15/10; C09D127/04; C09D127/06; C09D167/00; C09D175/00; C09D175/04; C09D5/23; G03H1/24; G11B5/62; G11B5/72; G11B5/80; G11B5/855; B41M5/28; B41M5/30; B41M5/40; B42D15/10; C09D127/02; C09D187/00; C09D175/00; C09D175/04; C09D5/23; G03H1/00; G11B5/62; G11B5/72; G11B5/80; G11B5/855; (IPC1-7): B41M5/26; B42D15/10;

G03H1/24; G11B5/62; G11B5/72; G11B5/80; G11B5/855

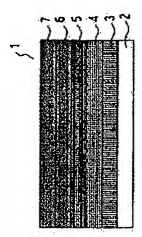
- European:

B42D15/10D

Application number: JP19890256055 19890929 Priority number(s): JP19890256055 19890929

Abstract of JP 3114879 (A)

PURPOSE:To form three-dimensional image information of a hologram picture and visible information on the same surface side of a base body simultaneously with magnetic recording by successively laminating a magnetic recording layer, a metallic deposit, a hologram layer and a thermal recording layer onto the base body. CONSTITUTION: At least a magnetic recording layer 3, a metallic deposit 4, a hologram layer 5, a thermal recording layer 6 and a protective layer 7 are laminated onto a base body 2. The magnetic recording layer 3 may also be shaped as one part on the base body 2 or as the whole surface, and the metallic deposit 4 may be as large as or larger than the magnetic recording layer 3. Each layer can also be formed through adhesives as required. Accordingly, the magnetic recording layer 3 is concealed positively by the metallic deposit 4 while high contrasts are acquired respectively for a hologram picture and the thermal recording layer formed onto the same surface of a recording medium, and magnetic information and visible information can be formed onto the same surface of the recording medium.



Also published as:

JP2926781 (B2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母公開特許公報(A) 平3-114879

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@ 公開	平成3年(199	31)5月16日
B 41 M 5/26 B 42 D 15/10 G 03 H 1/24 G 11 B 5/62 5/72 5/80 5/855	501 B	6548-2C 8106-2H 7177-5D 7177-5D 7177-5D 7177-5D 6956-2H B	41 M 5/18 水 未請求 1	青求項の数 4	B (全7頁)

シ発明の名称 感熱磁気配録媒体及びその製造方法

②特 頭 平1-256055

②出 頤 平1(1989)9月29日

四発 明 者 小 林 昭 彦 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 四発 明 者 島 谷 健 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 四発 明 者 山 本 雅 充 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 回出 頤 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

明 福 書

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 少なくとも基体上に磁気記録層、金属落着層、ホログラム層、燃熱記録層を順次積層してなることを特徴とする膨熱磁気記録媒体。
- 3) 少なくとも基体上に磁気記録層、ホログラム形成層、金属窯者層、膨熱記録層を順次積層してなることを特徴とする膳熱磁気記録媒体。

- 4) 少なら基体上に磁気記録層、ホログラム層、金属高層層、感熱記録層を環次積層してなる感熱磁気記録媒体の製造方法において、基体上に形成された磁気記録層上に対して、ホログラム層、金属高層を形成することを特徴とする感熱磁気記録媒体の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は膨熱磁気記録媒体に係り、とくに磁気 記録層を確実に限蔽し、ホログラム首像を有する とともに、磁気記録層上に目視可能な記録を施す ことができる感熱磁気記録媒体及びその製造方法 に関する。

<従来の技術>

磁気配録媒体は、情報の書き込み、読み取り、書き換えが容易で、機械処理が可能であり、しかも低コストで製造できるためクレジットカード、キャッシュカード、IDカード、定期券、テレホンカード等のプリペイドカードに広く利用されて

いる。

近年、磁気記録層に固定情報或いは識別情報や可変情報を記録するほかに、カード所持者の便宜に供するために、使用時に目視可能な情報(以下、可視情報とする)をカード表面に記録することが行われるようになり、とくにブリベイドカードは低気記録と同じ価値情報が読み取り機にかけることなく目視により知ることが可能となった。

従来、感熱記録層は磁気記録層を有する磁気記録線体上に目視可能な記録手段として、磁気記録を見られるか、或いはは気に設けられるかのではは気がある。 記録層に重ならないが大面積を占める場合は、気に後め、磁気で気が大面積をプレロ副を施しての視情報をサーマルへっド等で記録する時に、記録スペースに制約を生じる欠点があった。

そこで、特別昭 5 2 - 1 1 4 3 3 3 号、特別昭 5 9 - 1 9 9 2 8 5 号に記載されているように磁気記録層上に直接に遊熱記録層を形成した感熱磁

慕者層、ホログラム層、磁熱記録層を順次積層してなる感熱磁気記録媒体であり、

2)少なくとも基体上に碰無器、金属高着層、 まログラム層、感熱記録層を頭次積層してなる感 熱磁気には緑体の製造方法におりる、ベース等 ルム上に、維形層、ホログラム層、金属等ないで、 接着層を顕次積層してなるまログラム転写シート を、基体上に形成された磁気には緑層上に転着層を を、まないである。 のグラム層を形成された破気には緑体の製造方 まであり、

3) 少なくとも基体上に磁気記録層、ホログラム 層、金属蒸着層、盛熱記録層を戦次積層してなる 感熱磁気記録媒体であり、

4)少なくとも基体上に磁気記録層、ホログラム 層、金属落着層、感熱記録層を順次積層してなる 感熱磁気記録媒体の製造方法において、基体上に 形成された磁気記録層上に対して、ホログラム層 を形成した後、直接金属落着せじめることにより、 ホログラム層、金属落着層を形成してなる感熱磁 気配縁媒体がある。

<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、上記の悠然記録媒体は、基体の片側同一面において、磁気記録層上に発色させるため、下層の磁気記録層の色相、例えば渡い褐色系に色がベース色となり、コントラストの良い記録ができず、また審美性、装飾性を有する文字、絵柄等を磁気記録層上に設けることは困難であった。

本発明は上述の問題点を解決すべくなされたもので、基体の同一面側に磁気記録とともにホログラム面像の立体的なイメージ情報と可視情報を形成可能な感熱磁気記録媒体を提供することを目的とする。

また、感熱磁気記録媒体上のホログラムの再現性に優れた感熱磁気記録媒体の製造方法を提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

上記の目的を達成すべくなされた本発明は、 1)少なくとも基体シート上に磁気記録層、金属

気記録媒体の製造方法である。

<作用>

<実施例>

以下、本発明の実施例について図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明の感熱磁気記録媒体(1)の部分拡大新面図であり、各体(2)上に少なくとも磁気記録層(3)、金属蒸着層(4)、ホログラム層(5)、磁熱記録層(6)、保護層(7)からなる。磁気記録層(3)は基体(2)上の一部であっても、或いは全面であってもよい。金属深着層(4)は磁気記録層(3)と同じ大きさであ

っても、成いは磁気記録層(3)よりも大きくて もよい。また、必要に応じて接着剤を介して各層 を形成することも可能である。

基体(2)はポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン等のプラスチック類、紙、合成紙などを単独或いは組み合わせた複合体として用いることができる。基体(2)はカード、シート状の如く記録体の用途に応じて要求される物性、例えば強度、剛性、健敵性、先不透過性等を考慮し、上記状料より選択することが可能である。

世気記録階(3)は T - P e z O z、C o 被着 T - P e z O a、F e z O a、C r O z、P e、P e - C r、P e - C o、C o - C r、C o - N i、M n A & L、B a フェライト、S r フェライト等の遊性微粒子分散液からなる。一般的にプリペイドカード等の遊気記録媒体に用いる磁気記録層(3)の保磁力は、150~2.0(Naxweil/cm)である。

材料を主成分として構成され、患熱発色材料をを 水または適当な溶剤により分散した速液中に高分 子箱者剤を熔解させてなる分散液からなり、高分 子結若剤としてはヒドロキシエチルセルロース、 カルポキシメチルセルロース、ポリビニールアル コール、デンプン、スチレンーマレイン酸共量合 物、ポリメタクリル難メチル、ポリメタクリル酸 エチル等のメタクリル樹脂の単独または共重合物、 ポリスチレン、アクリルースチレン共量合物、ポ リエステル祖殿、クマロン祖殿、ABS祖服、ニ トロセルロース等を用いることができる。また。 感熱発色剤は大別して金属化合物発色タイプと築 料発色タイプの二つがある。具体的には、金属化 合物発色タイプとしてはステアリン酸第2数、ミ リスチル酸第2鉄とタンニン酸、没食子酸との組 合せ、蓚酸のAg、Pb、Hg、Th塩とチオ尿 酸、チオ硫酸ナトリウムとの組合せ、ステアリン 酸のNi、Co、Cu塩とCaS、SrS、Ba Sとの組合せ、移斂奴、移殺水紙と、グリセリン、 ポリヒドロキシアルコールとの組合せ、ペヘン酸

金属落着層(4)は白色系の非磁性金属の蒸着層であり、この種の金属としては、例えばアルミニウム、スズおよびその酸化物である。 真空落者法、スパッタリング法、イオンプレーティング法等により形成され、その厚みは 0 , 0 3 ~ 0 , 0 8 m とする。

- 遊熱記録簿(6)は、高分子結署剤と膨熱発色

雄、ステアリン酸组とハイドロキノン、スピロイ ンダンとの組合せ、ラウリン酸第2鉄、ペラルゴ ン酸第2鉄とチオセシカルバジト観との組合せ、 カプロン酸鉛、ベヘン酸鉛とチオ尿素誘導体との 組合せ、ステアリン酸第2鉄、ステアリン酸期と ジブチルチオカルバミン酸鉛との組合せ、酢酸に ッケルとチオ蘇酸、チオアセトアミドとの組合せ、 有機アミンのモリプデン酸塩と芳香胺多価ヒドロ キシ化合物との組合せ等が用いられる。一方、築 **角な色タイプは、フェノール作水酸基を有する題** 色刺と無色のロイコ染料との組合せでおり、顕色 割として 4. 4' ~イソプロピリデンフェノール、 ペンジルーゥーヒドロキシペンゾエート、 4 . 4' - ジヒドロキシー3、 5' - ジアリルジフェ ニルスルフォン、メチルーピス(ヒドロキシフェ ニル)アセチート、没食子酸エステル、p-フェ ニルフェノール等が挙げられる。ロイコ筑料とし てはクリスタルパイオレットラクトン、3ーイン ドリノー3-p-ジメチルアミノフェニルー6~ ジメチルアミノフタリド、 3 ~ ジエチルアミノー

7ークロロフルオラン、2-(2-クロルフェニ ルアミン) ージエチルアミノフルオラン、2-(2-フルオロフェニルアミノ) - 6 - ジエチル アミノフルオラン、2-(2-フルオロフェニル アミノ) -ジーロープチルアミノフルオラン、3 ージエチルアミノー7ーシクロヘキシルアミノフ ルオラン、3-ジエチルアミノ-5-メチル-7 ーレープチルフルオラン、3-ジエチルアミノ-6 - メチルー7-アニリノフルオラン、3-ジェ チルアミノー 6 ーメチル・7-p-ブチルアニリ ノフルオラン、3ーシクロヘキシルアミノー6-クロロフルオラン、2ーアニリノー3ーメチルー 6 - (N-エチル-p-トルイジノ)-フルオラ ン、3 - ピロリジノー6 - メチルー7 - アニリノ フルオラン、8-ピロリジノ-7-シクロヘキシ ルアミノフルオラン、3 - N - メチルシクロヘキ シルアミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラ ン、3-N-エチルペンチルアミノ-6-メチル - 7 - アニリノフルオラン等を挙げることができ る。なお、本発明の恣熱磁気記録媒体に用いられ

順次積層して構成するものである。

支持体フィルム(11)としては、例えばポリ エスチル、アセテート、ポリカーボネート等を用 いる。

群型層(12)としては、例えばアクリル樹脂、アクリル・ピニール系樹脂等を主成分とし、その厚さを 0.5~2 m とする。

 る感熱発色材料は上記のもの、或いは組合せ以外にも上記した条件を満たすののであれば、用いることができる。

保護層(7)は高分子結着剤を主成分として構成されており、高分子結着剤としては感熱記録形(6)に用いられた高分子結着剤と同様なものが用いられ、その他にも熱硬化型樹脂、紫外線の化型樹脂も用いられる。さらにサーマルヘッド適性を改善する目的で滑剤を添加することも可能である。なお、磁気特性を考慮すれば磁気記録層(3)上の各層は可能な限り薄いほうが良く、全厚を7m以下とするのが望ましい。

次に本発明の感熱磁気記録媒体の製造方法について第2図、第3図を用いて説明する。金属蒸着層、ホログラム層は転写により形成することが可能であり、第2図はホログラム転写シート(10)の構成例を示す断面図である。ペースフィルムである支持体フィルム(11)上に、離型層(12)、ホログラム層(13)、金属蒸着層(14)、樹脂層(15)及び接着層(16)を

び形成材料は異なるが、フレネルホログラム、フーリエ変換ホログラム、フランホーファーホログラム、レインボーホログラム、ホログラフィックステレオグラム、イメージホログラム等を用いることもできる。

金属落着層(14)は、白色系の非磁性金属の 落着層であり、真空落着法、スパッタリング法、 イオンプレーティング法等により形成され、その 厚みは0.03~0.08 mとする。この種の金 属としては、例えばアルミニウム、スズおよびそ の酸化物である。

樹脂層(15)は、アクリル系樹脂、スチレン 系樹脂、ポリエステル系樹脂等を主成分とし、そ の厚さを 0.5~2 m とする。

接着層(16)は、アクリル系樹脂、ビニール系樹脂等を主成分とし、その厚さを 0.5~2 meとする。なお、接着層自体が金属語者層と密着性が良い場合は、樹脂層を設ける必要はない。

樹脂層(15)、接着層(16)はパーコート、 ブレードコート、エアナイフコート、グラピアコ ート、ロールコート等のソルベントコート法、政いはスクリーン印刷法などの既知の途市方法により途市、乾燥により形成する。また、磁気特性を考慮すれば磁気記録層(3)上の各層は可能な限り弾いほうが良く、全厚を5 m以下とするのが望ましい。

第3回は第2回に示したホログラム転写用シート(10)を用いて製造された本発明の患熱磁気配縁媒体である。被転写体である基体(2)に形成された磁気記録層(3)上に接着層(16)を介して重ね、加熱加圧により転写する。転写後、支持体を刺離し、離型層(12)上に患熱記録層(17)を積層し、必要に応じてさらに保護層(18)を設けることができる。

想熟記録層(17)、保護層(18)は前述した材料をパーコート、ブレードコート、エアナイフコート、グラビアコート、ロールコート等のソルベントコート法、或いはスクリーン印刷法などの既知の塗布方法により塗布、乾燥により形成される。

燃熱記録層(25)、保護層(26)は上記した材料をパーコート、プレードコート、エアナイフコート、グラビアコート、ロールコート等のソルベントコート法、或いはスクリーン印刷法などの既知の塗布方法により塗布、乾燥により形成さ

さらに第4図はもう一つの本発明の感熱磁気記録が(2を)の部分拡大断面図であり、基体は2を)の部分拡大を開催(2を)、金属落者層(2を)、連絡(2を)からのである。磁線層(2を)に基体(2を)上の一部であっても、成は通過であってもよい。金属落者層(2を)と同じ大きさであっても、成は低気記録層(2を)と同じ大きさであっても、成いは低気記録層(2を)と同じ大きさであっても、成功には低気記録層(2を)と同じ大きさである。

なお、基体(22)、磁気記録層(23)、ホログラム層(24)、金属素者層(25)、透熱記録層(26)、保護層(27)の構成、材料は上記のものと同一である。 また、本発明の感熱磁気記録媒体の製造方法は図示はしないが、上記した基体(22)上に磁気記録層(23)を上記磁性微粒子分散液のパーコート、ブレードコート、エアナイフコート、グラビアコート、ロールコート等のソルベントコート法、或いはスクリーン印

ns.

遊鉄記録層(26)、保護層(26)は上記した材料をパーコート、ブレードコート、エアナイフコート、グラピアコート、ロールコート等のソルペントコート法、或いはスクリーン印刷法などの意知の堕布方法により塗布、乾燥により形成される。以上より磨熱記録磁気記録媒体を得ることができる。

次に具体的な構成について以下の例について説明する。なお、実施例中の「部」は「重量部」を示す。

実施例1

(1) 磁気記録層用磁性塗料の組成

B a O - 6 P e 2 O 2 4 0 部 塩酢酸ビニル系樹脂 1 0 部 (積水化学(株)製エスレックA) 飽和ポリエステル樹脂 5 部 (東洋紡(株)製パイロン 1 0 3) ポリウレタンエラストマー 7 部

(日本ポリウレタン(株) 製N-2304)

5 部 オレイン般 3 0 65 トルエソ メチルイソブチルケトン 3 0 部 3 # イソシアナート硬化剤 (日本ポリウレタン(株)製コロネートHL)・ 0.5 年 トリエチレンジアミン (2) 遊热記録層用塗料の組成 5 部 ミリスチル酸第2飲 1.5部 タンニン酸 10部 メタクリル樹脂 (三菱レイヨン(株)製BR-60) 7 0 85 トルエソ

(3)保護層の塗液組成

1 68 ステアリン酸亜鉛 8 部 メタクリル世路 (ローム&ハラス社製パラロイドA-11) 9 88 トルエン

置さ188mの白色PBTシート上に上記(1)の組成からなる磁気配録層用磁気強料をグラ

し、膜厚3四の感熱記録層を形成した。

次に上記(3)の組成による保護層強料をグラ ピアコート法にて塗布し、乾燥膜厚2四になるよ うに形成する。

実施例 2

厚さ188mの白色PETジート上に上記(1)の組成からなる磁気記録層用磁気塗料をグラ ビアコート法にて堕布し、厚さ15mの磁気記録 層を形成する。次にウレタン系樹脂をグラビアコ ート法にて塗布し、0.7~1mの膜厚に設けて *ログラム層とし、これを乾燥硬化させた後、 l 50 ℃にてホログラムスタンパーによるエンポス 処理によりホログラム画像を形成する。次にアル ミニウムを 0.05 血厚さに 真空蒸着法により蒸 着し、金属落着層を形成する。 さらに上記(2) の組成の感熱記録層塗料をグラビアコート法にて 塗布し、膜厚3四の燃熱記録層を形成した。

次に上記(3)の組成による保護層塗料をグラ ピアコート法にて独布し、乾燥膜厚2mになるよ うに形成する。

ピアコート法にて塗布し、厚さ 1 5 mの磁気記録 層を形成する。

一方、厚さ25四のポリエスチルフィルム上に、 アクリル系樹脂をグラピアコート法にて塗布し、 0.7~1年の腹厚に設けて離型層とし、次にウ レタン系樹脂をグラピアコート法にて堕布し、0. 7~1四の膜厚に設けてホログラム層とし、これ を乾燥硬化させた後、150℃にてホログラムス タンパーによるエンポス処理によりホログラム面 像を形成する。次にアルミニウムを0.05四厚 さに真空嘉着法により嘉着し、金属嘉着層を形成 する。次にアクリル系樹脂をグラビアコート法に て塗布し、0、7~1~0膜厚に設けて樹脂層と し、さらにアクリル系樹脂をグラビアコート法に て塗布し、0.7~1mの膜厚に設けて接着層と して、ホログラム転写シートを形成した。

このホログラム転写シートを上記基体の磁気配 録層上に接着層を介して、加熱加圧により転写し、 ポリエステルフィルムを剝離し、上記(2)の組 成の感熱記録層塗料をグラビアコート法にて塗布

上記の実施例1、実施例2の構成の感熱磁気記 録媒体は金属蒸着層により磁気記録層が完全に隠 蔵されるとともに、麦面がかなりの光沢があるた め患熱記録層の発色部とのコントラストが高く鮮 明で、しかも見やすい記録が可能である。また記 疑面側には鮮やかなホログラム画像が現れた。 <発明の効果>

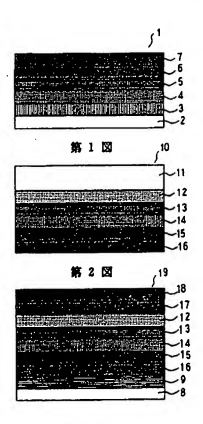
以上説明したように、本発明による感熱磁気記 録媒体は、磁気記録層と遊熱記録層を供えている ので磁気情報と可視情報を同時に記録できるとと もに限られた記録媒体上の記録スペースを有効に 利用でき、さらに金属高着層により磁気記録層が 確実に隠蔽できるとともに、記録媒体の同一面上 に形成されたホログラム画像と感熱記録層に対し それぞれ高コントラストが得られる。また磁気情 報と可視情報が記録媒体の同一面上に形成でき、 可視情報の確認が容易であり、さらにホログラム 西側により客美性を有し、披飾性の向上とともに ぬきの助止が可能であり、 紀経媒体の機別はきわ めて容易である。

また、ホログラムを再現性良く形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本免明による恣熱磁気記録媒体の構成を示す部分拡大断面図であり、第2図はホログラム転写シートの構成を示す部分拡大断面図であり、第3図は第2図はホログラム転写シートにより形成りによる感熱磁気記録媒体の構成を示す部分拡大断面図である。

- (1)、(21) … 恶热磁気記錄媒体
- (2)、(8)、(22)…基件
- (3)、(9)、(23)…磁気記録層
- (4)、(14)、(25)…金属落着盾
- (5)、(13)、(24) … ホログラム層
- (6)、(17)、(26)…感熱起録環
- (7)、(18)、(27) …保護層
- (10) … ホログラム 転写シート



第 3 図

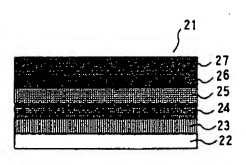
(11)…支持体フィルム

(12) 一點型層

(15) … 掛盤層

(16) …接着層

特 許 出 顧 人 凸 版 印 剧 株 式 会 社 代表者龄 木 和 夫



第 4 図